

# INSTRUÇÕES ADMINISTRATIVAS RELATIVAS AOS GRUPOS GERADORES DE CAMPANHA SOB A RESPONSABILIDADE DA DIRETORIA DE MATERIAL DE ENGENHARIA

1ª Edição 2021



# INSTRUÇÕES ADMINISTRATIVAS RELATIVAS AOS GRUPOS GERADORES DE CAMPANHA SOB A RESPONSABILIDADE DA DIRETORIA DE MATERIAL DE ENGENHARIA

1ª Edição 2021



PORTARIA – DME/DEC/C Ex № 014, DE 21 DE OUTUBRO DE 2021

Aprova as Instruções Administrativas Relativas aos Grupos Geradores de Campanha sob a responsabilidade da Diretoria de Material de Engenharia (EB50-N-06.004).

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, no uso das atribuições constantes do inciso VII, do Art. 3º do Regulamento do Departamento de Engenharia e Construção (EB10-R-04.001), aprovado pela Portaria nº 1.586, do Comandante do Exército, de 10 de setembro de 2021 e em conformidade com o parágrafo único do Art. 5º, das Instruções Gerais para as Publicações Padronizadas do Exército (EB 10-IG-01.002), aprovadas pela Portaria do Comandante do Exército nº 770, de 7 de dezembro de 2011, resolve:

Art. 1º Aprovar as Instruções Administrativas Relativas aos Grupos Geradores de Campanha sob a responsabilidade da Diretoria de Material de Engenharia - (EB50-N-06.004), versando sobre Distribuição e Gestão dos Grupos Geradores de Campanha do Exército, que com esta baixa.

Art. 2º Estabelecer que esta Portaria entre em vigor em 1º de novembro de 2021.

Gen Ex JÚLIO CESAR DE ARRUDA Chefe do DEC

(Publicado no Boletim do Exército nº 43, de 29 de outubro de 2021)

FOLHA DE REGISTRO DE MODIFICAÇÕES (FRM)					
NÚMERO DE ORDEM	ATO DE APROVAÇÃO	PÁGINAS AFETADAS	DATA		

# **ÍNDICE DE ASSUNTOS**

CAPÍTULO I - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES	7
Seção I - Da Finalidade	
Seção II – Das Definições	
Seção III - Das Premissas de Planejamento	
CAPÍTULO II - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS	8
LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA	
ANEXO A - DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS GERADORES DE CAMPANHA, NÍVEL ODS / C MIL A	
Quadro A-1: Distribuição de Grupos Geradores - DECEx	
Quadro A-2: Distribuição de Grupos Geradores - DCT	
Quadro A-3: Distribuição de Grupos Geradores - CMS	
Quadro A-4: Distribuição de Grupos Geradores - CMSE	
Quadro A-5: Distribuição de Grupos Geradores - CML	
Quadro A-6: Distribuição de Grupos Geradores - CMP	
Quadro A-7: Distribuição de Grupos Geradores - CMO	
Quadro A-8: Distribuição de Grupos Geradores - CMNE	
Quadro A-9: Distribuição de Grupos Geradores - CMN	
Quadro A-10: Distribuição de Grupos Geradores - CMA	
ANEXO B - DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS GERADORES DE CAMPANHA, NÍVEL RM / DE / DIRETORIAS	
Quadro B-1: Distribuição de Grupos Geradores - 1ª DE	
Quadro B-2: Distribuição de Grupos Geradores - 2ª DE	
Quadro B-3: Distribuição de Grupos Geradores - 3ª DE	
Quadro B-4: Distribuição de Grupos Geradores - 5º DE	
Quadro B-5: Distribuição de Grupos Geradores - 6º DE	
Quadro B-7: Distribuição de Grupos Geradores - 2ª RM	
Quadro B-8: Distribuição de Grupos Geradores - 3ª RM	
Quadro B-9: Distribuição de Grupos Geradores - 4º RM	
Quadro B-10: Distribuição de Grupos Geradores - 5ª RM	
Quadro B-11: Distribuição de Grupos Geradores - 6ª RM	
Quadro B-12: Distribuição de Grupos Geradores - 7ª RM	
Quadro B-13: Distribuição de Grupos Geradores - 8ª RM	
Quadro B-14: Distribuição de Grupos Geradores - 9ª RM	
Quadro B-15: Distribuição de Grupos Geradores - 10ª RM	
Quadro B-16: Distribuição de Grupos Geradores - 11ª RM	
Quadro B-17: Distribuição de Grupos Geradores - 12ª RM	
Quadro B-18: Distribuição de Grupos Geradores - DF	
Quadro B-19: Distribuição de Grupos Geradores - DSG	
ANEXO C - DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS GERADORES DE CAMPANHA, NÍVEL BDA	20
Quadro C-1: Distribuição de Grupos Geradores - 1ª Bda C Mec	20
Quadro C-2: Distribuição de Grupos Geradores - 2ª Bda C Mec	20
Quadro C-3: Distribuição de Grupos Geradores - 3ª Bda C Mec	
Quadro C-4: Distribuição de Grupos Geradores - 4ª Bda C Mec	
Quadro C-5: Distribuição de Grupos Geradores - 5ª Bda C Bld	
Quadro C-6: Distribuição de Grupos Geradores - 6ª Bda Inf Bld	
Quadro C-7: Distribuição de Grupos Geradores - 3ª Bda Inf Mtz	
Quadro C-8: Distribuição de Grupos Geradores - 4ª Bda Inf L (Mth)	
Quadro C-9: Distribuição de Grupos Geradores - 7ª Bda Inf Mtz	
Quadro C-10: Distribuição de Grupos Geradores - 8ª Bda Inf Mtz	
Quadro C-11: Distribuição de Grupos Geradores - GU Es - 9ª Bda Inf Mtz	
Quadro C-12: Distribuição de Grupos Geradores - 10ª Bda Inf Mtz	
Quadro C-13: Distribuição de Grupos Geradores - 13ª Bda Inf Mtz	
Quadro C-14: Distribuição de Grupos Geradores - 14ª Bda Inf Mtz	26

	EB50-N-06.004
Quadro C-15: Distribuição de Grupos Geradores - 15ª Bda Inf Mec	26
Quadro C-16: Distribuição de Grupos Geradores - 11ª Bda Inf L	27
Quadro C-17: Distribuição de Grupos Geradores - 12ª Bda Inf L (Amv)	27
Quadro C-18: Distribuição de Grupos Geradores - 18ª Bda Inf Fron	
Quadro C-19: Distribuição de Grupos Geradores - 1ª Bda AAAe	28
Quadro C-20: Distribuição de Grupos Geradores - AD/1	28
Quadro C-21: Distribuição de Grupos Geradores - AD/3	28
Quadro C-22: Distribuição de Grupos Geradores - AD/5	28
Quadro C-23: Distribuição de Grupos Geradores - Bda Inf Pqdt	
Quadro C-24: Distribuição de Grupos Geradores - 1ª Bda Inf Sl	29
Quadro C-25: Distribuição de Grupos Geradores - 2ª Bda Inf Sl	30
Quadro C-26: Distribuição de Grupos Geradores - 16ª Bda Inf Sl	30
Quadro C-27: Distribuição de Grupos Geradores - 17ª Bda Inf Sl	30
Quadro C-28: Distribuição de Grupos Geradores - 22ª Bda Inf Sl	31
Quadro C-29: Distribuição de Grupos Geradores - 23ª Bda Inf Sl	31
Quadro C-30: Distribuição de Grupos Geradores - 1º Gpt E	31
Quadro C-31: Distribuição de Grupos Geradores - 2º Gpt E	32
Quadro C-32: Distribuição de Grupos Geradores - 3º Gpt E	32
Quadro C-33: Distribuição de Grupos Geradores - 4º Gpt E	32
Quadro C-34: Distribuição de Grupos Geradores - 5º Gpt E	32
Quadro C-35: Distribuição de Grupos Geradores - Ba Ap Log Ex	33
Quadro C-36: Distribuição de Grupos Geradores - C Op Esp	
Quadro C-37: Distribuição de Grupos Geradores - C Art Ex	33
Quadro C-38: Distribuição de Grupos Geradores - C Av Ex	34
Quadro C-39: Distribuição de Grupos Geradores - 3º Gpt Log	34
Quadro C-40: Distribuição de Grupos Geradores - 9º Gpt Log	34
Quadro C-41: Distribuição de Grupos Geradores – C Com G Ex	34
Quadro C-42: Distribuição de Grupos Geradores Com D Ciber	35



INSTRUÇÕES ADMINISTRATIVAS RELATIVAS AOS GRUPOS GERADORES DE CAMPANHA SOB A RESPONSABILIDADE DA DIRETORIA DE MATERIAL DE ENGENHARIA (EB50-N-06.004)

## CAPÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

### Seção I Da Finalidade

- Art. 1º As presentes Instruções Administrativas têm por finalidade apresentar os **Quadros de Distribuição de Grupos Geradores de Campanha** que serão observados pela Diretoria de Material de Engenharia (DME) para atender as demandas administrativas e operacionais das OM do Exército Brasileiro no que se refere a este Mat Cl VI.
- Art. 2º Os Quadros de Distribuição de Grupos Geradores de Campanha são frutos de estudo técnico realizado pela DME no ano de 2021, o qual levantou as necessidades de grupos geradores de campanha em função das demandas apresentadas pelas diversas OM do Exército.
- Art. 3º O estabelecimento dos Quadros de Distribuição de Grupos Geradores de Campanha permitirá um aperfeiçoamento na gestão deste Mat Cl VI especificamente, possibilitando a redução dos índices de ociosidade, uma melhor efetividade na relação "necessidades versus disponibilidades", e uma melhor aplicação dos recursos orçamentários destinados ao custeio desse material de emprego militar (MEM).
- Art. 4º As disposições apresentadas nestas Instruções são complementares às já existentes e discriminadas nas legislações de referência.

## Seção II Das Definições

- Art. 5º Para efeito destas Instruções Administrativas serão utilizadas as seguintes definições, dentre as demais em vigor:
- I **Distribuição** Consiste em fazer chegar, oportuna e eficazmente, aos usuários, todos os recursos fixados pela determinação das necessidades.
- II **Grupos Geradores de Campanha** São todos os grupos geradores que atendem as seguintes características:
  - a grupos geradores móveis, ou seja, que não integram instalações fixas;
  - b de qualquer potência, padronizada ou não;
  - c classificados como MEM, componente de MEM ou não MEM; e
- d empregados como fonte de energia para atividades militares, de instrução e/ou de campanha e administrativas.
- III **Grupos Geradores Fixos** São todos os grupos geradores que atendem as seguintes características:
  - a grupos geradores **instalados** nas OM (inclusive OMS);

instalação;

b – de potência compatível para atender total ou parcial as demandas da

c – não classificados como MEM ou como componente de MEM; e

d – empregados como fonte principal ou alternativa (backup) da rede elétrica existente, previsto no projeto arquitetônico e elétrico da instalação.

Parágrafo Único – Os Grupos Geradores Fixos deverão ser solicitados à Diretoria de Obras Militares (DOM), por intermédio do **OPUS**, conforme previsto no Anexo A do Caderno de Instrução aos Agentes da Administração DGO 1 – Apoio Administrativo e Fundo do Exército, de 31 de maio de 2021.

# Seção III Das Premissas de Planejamento

Art. 6º As Instruções Administrativas em questão se aplicam **apenas aos grupos geradores de campanha** das OM do Exército Brasileiro. Os Quadros de Distribuição de Grupos Geradores de Campanha, constantes dos anexos, visam atender, nas melhores condições possíveis, <u>as necessidades operacionais e as demandas administrativas das OM</u>.

Art. 7º Para as dotações estabelecidas nos Quadros anexos, foram consideradas as informações prestadas pelas OM, por intermédio de pesquisa realizada pela DME no ano de 2021.

Art. 8º Em todos os Quadros de Distribuição de Grupos Geradores de Campanha foi considerada uma "reserva" de 10%, a qual será distribuída para OM Logísticas, de Engenharia ou OMDS, conforme o nível considerado.

## CAPÍTULO II DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 9º Estas normas estão sujeitas a alterações futuras, razão pela qual se solicita aos usuários da mesma a apresentação de sugestões que tenham por objetivo aperfeiçoá-la, ou que se destinem à supressão de eventuais incorreções.

Art. 10 As observações apresentadas devem conter comentários apropriados para seu perfeito entendimento ou sua justificação, mencionando-se a página, o artigo e a linha do texto a que se referem.

Art. 11 Os Quadros de Distribuição constantes dos anexos serão revistos, com periodicidade anual, caso ocorra aumento ou redução das demandas das OM, mediante solicitação dessas, via Canal de Comando.

Art. 12 Toda correspondência deverá ser enviada à DME, por intermédio do Canal de Comando.

Art. 13 Casos omissos serão regulados pela DME, em Boletim Técnico específico.

Brasília/DF, 19 de outubro de 2021.

#### General de Exército JÚLIO CESAR DE ARRUDA

Chefe do Departamento de Engenharia e Construção

## LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

Glossário de Termos e Expressões para uso no Exército (EB20-MF-03.109), 5ª Edição, 2018 – aprovado pela Portaria nº 042-EME, de 20 de março de 2018.

Instruções Gerais para as Publicações Padronizadas do Exército (EB10-IG-01.002), 1ª Edição, 2001, aprovada pela Portaria nº 770-Cmt Ex, de 7 de dezembro de 2011.

Manual de Abreviaturas, Siglas, Símbolos e Convenções Cartográficas das Forças Armadas – MD33-M-02 (3a Edição/2008) – aprovado pela Portaria Normativa nº 513/EMD/MD, de 26 de março de 2008.

Normas Administrativas Relativas ao Material de Engenharia – NARMENG (EB50-N-06.001) 1ª Edição, 2018, aprovadas pela Portaria nº 77-DEC, de 31 de outubro de 2018.

Caderno de Instrução aos Agentes da Administração DGO 1 — Apoio Administrativo e Fundo do Exército, de 31 de maio de 2021.

**Portaria nº 275-EME**, de 27 de setembro de 2019 - Aprova a Padronização de Geradores para o Exército Brasileiro.

**Portaria – C Ex nº 1.555**, de 9 de julho de 2021 – Aprova o Regulamento de Administração do Exército (RAE), EB10-R-01.003, 1ª Edição, 2021.

# ANEXO A DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS GERADORES DE CAMPANHA, NÍVEL ODS / C MIL A

Quadro A-1: Distribuição de Grupos Geradores - DECEx

		DE	ECEx		
	011			Campanha por potê	ència
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva	50 kva
1	ECEME (c)	0	0	0	0
2	EsAO (c)	0	0	0	0
3	AMAN	27	4	14	8
4	EsFCEx/CMS	3	0	0	0
5	EsSEx	2	0	0	0
6	EsPCEx	4	0	2	0
7	ESA	15	0	2	2
8	Es S Log	4	3	0	0
9	EsACosAAe	0	1	0	0
10	EsIE	2	1	2	0
11	EASA	3	0	0	0
12	EsEFEx (a)	0	0	0	0
13	EsEqEx	3	0	0	0
14	IPCFEx (a) (c)	0	0	0	0
15	CDE (a) (c)	0	0	0	0
16	Bia C Sv/FSJ (a)	0	0	0	0
17	ССОРАВ	2	0	0	0
18	CEP/FDC (b) (c)	0	0	0	0
19	CEADEx (b) (c)	0	0	0	0
20	C Id Ex (b) (c)	0	0	0	0
21	CPAEx (b) (c)	0	0	0	0
22	CPOR/CMBH	0	2	1	0
23	CPOR/PA	8	0	0	0
24	CPOR/R	4	0	0	0
25	CPOR/RJ	2	3	0	0
26	CPOR/CMSP	2	1	0	0
27	CMBel	0	0	0	0
28	СМВ	4	0	0	0
29	CMCG	2	0	0	0
30	CMC	0	2	0	0
31	CMF	4	0	0	0
32	CMJF	1	1	0	0
33	CMM	0	2	0	0
34	СМРА	0	0	0	0
35	CMR	0	2	0	0
36	CMRJ	0	1	0	2
37	CMSM	0	0	0	0
38	BIBLIEx (c)	0	0	0	0
39	AHEx (c)	0	0	0	0
40	MHEx/F Copacabana (c)	0	0	0	0
41	MNMSGM (c)	0	0	0	0
Т	OTAL do DECEx (e)	92	23	21	12

Quadro A-2: Distribuição de Grupos Geradores - DCT

	DCT					
Nr Ord	OM	Grupos Geradores de Campanha por potência				
INI OIU	OM	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	
1	CAEx	2	0	0	0	
2	IME (d)	0	1	0	0	
3	CDS (c)	0	0	0	0	
4	IDQBRN/CTEx	0	0	1	0	
5	AGITEC (c)	0 0 0 0				
	TOTAL do DCT	2	1	1	0	

Quadro A-3: Distribuição de Grupos Geradores - CMS

	CMS					
Nr Ord	OM	Gru	pos Geradores de	Campanha por po	tência	
INI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	
1	3º RCG	0	1	0	1	
2	3º B Com	0	14	0	2	
3	3º BPE	6	0	0	0	
4	1º B I M (c)	0	0	0	0	
5	C I Bld	3	1	0	0	
6	C A Sul (d)	0	0	0	0	
7	CIB	0	1	2	1	
8	Reserva na Cia C CMS	1	1	1	1	
	TOTAL do CMS	10	18	3	5	

Quadro A-4: Distribuição de Grupos Geradores - CMSE

CMSE					
N 0 1	Grupos Geradores de Campanha por potência				
Nr Ord	Ord OM	5 kva 10 kva 15 kv			
1	2º BPE	5 2 0			
2	8º BPE	2	0	0	
3	3ª Cia Intlg (c)	0	0	0	
4	Reserva no 8º BPE	1 1 0			
TOTAL do CMSE		8	3	0	

Quadro A-5: Distribuição de Grupos Geradores - CML

	CML					
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha por potência				
M Oru	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	
1	1º BG	2	0	0	0	
2	2º RCG	3	0	0	0	
3	1º BPE	6	0	0	0	
4	1º Btl DQBRN	0	1	1	2	
5	CA Leste	10	0	0	0	
6	2ª Cia Intlg (c)	0	0	0	0	
7	Cia C (d)	1	0	0	0	
8	CGEA	2	0	0	0	
9	Reserva na Cia C	2	1	1	1	
Т	OTAL do CML	26	2	2	3	

Quadro A-6: Distribuição de Grupos Geradores - CMP

	CMP					
Nr Ord	ONA	Grupos Geradores de Campanha por potênc				
Nr Ord	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva		
1	BGP	2	3	1		
2	1º RCG	3	0	0		
3	2º B Fv	3	0	0		
4	BPEB	0	2	0		
5	B Adm Ap	2	2	0		
6	7ª Cia Intlg (c)	0	0	0		
7	Reserva na B Adm Ap	1	1	1		
i	TOTAL do CMP	11	8	2		

Quadro A-7: Distribuição de Grupos Geradores - CMO

	CMO					
Nr Ord	014	Grupos Ger	radores de Campanha	a por potência		
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva		
1	9º BPE	4	0	0		
2	6º B I M	2	0	2		
3	3º B Av Ex	2	0	2		
4	9º B Com GE	25	0	0		
5	B Adm Ap	2	0	0		
6	C I Betione	1	1	1		
7	Reserva na B Adm Ap	4	1	1		
	TOTAL do CMO	40	2	6		

Quadro A-8: Distribuição de Grupos Geradores - CMNE

	CMNE					
Nr Ord	OM	Grup	o Geradores de Ca	ampanha, por pot	ência	
INI OIU	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	
1	4º B Com	4 0 0 0				
2	4º BPE	4	1	0	0	
3	5ª Cia Intlg (c)	0	0	0	0	
4	Cia C	5	0	0	0	
5	Reserva na Cia C	1	1	0	0	
TO	TAL do CMNE	14	2	0	0	

Quadro A-9: Distribuição de Grupos Geradores - CMN

	CMN					
Nr Ord	ONA	Grupo Geradores de Campanha, por potência				
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva		
1	B Adm Ap	2 0 0				
2	15ª Cia PE	5	0	0		
3	8ª Cia Intlg (c)	0	0	0		
4	Reserva na B Adm Ap	1 0 0				
•	TOTAL do CMN	8	0	0		

Quadro A-10: Distribuição de Grupos Geradores - CMA

CMA						
Nr Ord	OM	Gru	Grupos Geradores de Campanha por potência			
NI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	50 kva	
1	4º B Av Ex	7	1	0	0	
2	1º B Com SI	4	0	0	0	
3	7º BPE	2	1	0	0	
4	CIGS	4	1	0	1	
5	3ª Cia F E	5	0	0	0	
6	4ª Cia Intlg (c)	0	0	0	0	
7	Cia C	0	0	0	0	
8	Reserva na Cia C	2	1	0	1	
TC	TAL do CMA	24	4	0	2	

# ANEXO B DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS GERADORES DE CAMPANHA, NÍVEL RM / DE / DIRETORIAS

Quadro B-1: Distribuição de Grupos Geradores - 1ª DE

	1ª DE						
Nr Ord	OM	Grupos Gera	adores de Campanha	por potência			
M Oru	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva			
1	38º BI	3	0	2			
2	11º BPE	2	0	0			
3	C I G (c)	1	1	1			
4	Cia C	3	1	0			
5	Reserva no 11º BPE	1	1	1			
T	OTAL da 1ª DE	10	3	4			

Quadro B-2: Distribuição de Grupos Geradores - 2ª DE

	2ª DE						
Nr Ord	OM	Gru	Grupos Geradores de Campanha por potência				
ini Ora	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	100 kva		
1	12º GAC	5	0	0	0		
2	2º BE Cmb	3	0	0	2		
3	Cia C	1	1	1	0		
4	Reserva no 2º BE Cmb	1	1	1	1		
Т	TOTAL da 2ª DE		2	2	3		

Quadro B-3: Distribuição de Grupos Geradores - 3ª DE

	3ª DE							
Nr Ord	OM		Grupos Geradores de Campanha por potência					
MI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	75 kva		
1	19º RC Mec	4	0	0	1	0		
2	1º B Com	0	0	0	0	2		
3	B Adm Gu SM (c)	0	0	0	0	0		
4	CISM	1	1	1	0	0		
5	Cia C	2	0	2	1	0		
6	Reserva na B Adm Gu SM	5	1	1	1	1		
	TOTAL da 3º DE	12	2	4	3	3		

Quadro B-4: Distribuição de Grupos Geradores - 5ª DE

	5ª DE						
Nr Ord	ONA	Grup	Grupos Geradores de Campanha por potência				
Mr Ora	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva		
1	14º RC Mec	5	0	0	0		
2	5º B Com	5	0	1	1		
3	5ª Cia PE	2	0	0	0		
4	Reserva no 5º B Com	1	0	1	1		
TOTAL da 5ª DE 1		13	0	2	2		

Quadro B-5: Distribuição de Grupos Geradores - 6ª DE

	6ª DE						
Nr Ord	014	Grupos Geradores de Campanha por potência					
INI OIU	OM	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva		
1	12º RC Mec	0	2	0	0		
2	6º B Com	16	0	3	0		
3	Reserva no 6º B Com	2	1	1	0		
TOTAL da 6ª DE		18	3	4	0		

Quadro B-6: Distribuição de Grupos Geradores - 1ª RM

	1º RM					
Nr Ord	OM	Grupos Geradores de Campanha por potência				
M Oru	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva		
1	B Adm Ap (d)	0	0	0		
2	B Adm Complx Sau RJ (c)	0	0	0		
3	HCE (c)	0	0	0		
4	H Ge RJ (c)	0	0	0		
5	H Mil Resende (c)	0	0	0		
6	Pol Mil RJ (c)	0	0	0		
7	Pol Mil Niterói (c)	0	0	0		
8	Pol Mil P V (c)	0	0	0		
9	O C Ex (c)	0	0	0		
10	I B Ex (c)	0	0	0		
11	L Q F Ex (c)	0	0	0		
12	PMZS (c)	0	0	0		
13	111ª Cia Ap MB	2	0	0		
14	Cia C (1)	0	0	0		
15	Reserva na 111ª Cia Ap MB	0	0	0		
	TOTAL da 1ª RM	2	0	0		

Quadro B-7: Distribuição de Grupos Geradores - 2ª RM

	2ª RM						
Nr Ord	Nr Ord OM		Grupos Geradores de Campanha por potência				
INI OIU		IVI	5 kva	10 kva	15 kva		
1	21º D Sup	20 P Sup	4	0	0		
2	22º D Sup	2º B Sup <b>4</b>	U	U			
3	B Adm Ap	Ibirapuera	2	2	0		
4	CRO,	/2 (c)	0	0	0		
5	B Ap R Ribei	rão Preto (c)	0	0	0		
6	B Ap R E	Bauru (c)	0	0	0		
7	B Ap R So	rocaba (c)	0	0	0		
8	НМА	SP (c)	0	0	0		
9	Reserva no 2º B Sup		2	0	0		
	TOTAL da 2ª RM		8	2	0		

	3º RM						
N. O. o.	014	Grupos Geradores de Campanha por potência					
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva			
1	B Adm Ap (Incp Cia C CMS)	2	0	0			
2	C I BSB (c)	0	0	0			
3	CIR(c)	0	0	0			
4	Coud Rincão (c)	0	0	0			
5	HMAPA (c)	0	0	0			
6	H Gu A (c)	0	0	0			
7	H Gu Ba (c)	0	0	0			
8	H Ge SM (c)	0	0	0			
9	H Gu St (c)	0	0	0			
10	PMPA (c)	0	0	0			
11	Reserva B Adm Ap	1	0	0			
	TOTAL da 3ª RM	3	0	0			

Quadro B-9: Distribuição de Grupos Geradores - 4ª RM

	4º RM						
Nr Ord	ONA	Grup	Grupos Geradores de Campanha por potência				
Nr Ord	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	50 kva		
1	55º BI	2	0	0	2		
2	4º D Sup	0	2	2	0		
3	H Ge JF (c)	0	0	0	0		
4	4ª Cia PE	3	0	0	0		
5	Cia C	2	0	0	0		
6	Reserva na Cia C	1	1	1	1		
TOTAL da 4ª RM		8	3	3	3		

Quadro B-10: Distribuição de Grupos Geradores - 5ª RM

		5ª RM		
Nr Ord	ONA	Grupos Ger	adores de Campanha	por potência
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva
1	B Adm Ap	0	4	0
2	5º B Sup	2	0	0
3	Pq R Mnt/5	2	0	0
4	H Ge C (c)	0	0	0
5	H Gu Fl (c)	0	0	0
6	CIMH	2	0	0
7	Reserva no Pq R Mnt/5	1	1	1
TOTAL da 5ª RM		7	5	0

	6ª RM						
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha por potência					
MI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	100 kva		
1	35º BI	3	0	0	0		
2	19º BC	3	0	0	0		
3	28º BC	3	0	2	0		
4	6º BPE	0	0	2	0		
5	6º D Sup	0	0	1	1		
6	Pq R Mnt/6	0	0	1	0		
7	H Ge S (c)	0	0	0	0		
8	C Mar Cantuária (c)	0	0	0	0		
9	1ª Cia Inf	0	0	3	0		
10	Cia C	2	0	1	0		
11	Reserva no Pq R Mnt/6	1	0	1	1		
•	TOTAL da 6ª RM	12	0	11	2		

Quadro B-12: Distribuição de Grupos Geradores - 7ª RM

	7ª RM						
Nr Ord	OM	Grupos Geradores de Campanha por potência					
Ni Ora	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva			
1	B Adm / Curado	2	0	0			
2	7º D Sup	0	0	0			
3	Pq R Mnt/7	0	3	0			
4	HMAR (c)	0	0	0			
5	H Gu JP (c)	0	0	0			
6	H Gu N (c)	0	0	0			
7	CIMNC	0	0	0			
8	MM Forte Brun (c)	0	0	0			
9	Reserva no Pq R Mnt/7	1	1	0			
	TOTAL da 7ª RM	3	4	0			

Quadro B-13: Distribuição de Grupos Geradores - 8ª RM

	8ª RM							
N - O - d	ОМ	Grup	Grupos Geradores de Campanha por potência					
Nr Ord	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva			
1	8º D Sup	1	0	3	0			
2	Pq R Mnt/8	0	0	0	0			
3	CRO/8 (c)	0	0	0	0			
4	H Ge B (c)	0	0	0	0			
5	H Gu Ma (c)	0	0	0	0			
6	Nu 2º B Com GE SI	10	3	3	0			
7	Reserva no Pq R Mnt/8	0	0	0	0			
•	TOTAL da 8ª RM	11	3	6	0			

9ª RM								
Nr Ord OM	Grupos Geradores de Campanha por potência							
	OIVI	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva			
1	HMA CG (c)	0	0	0	0			
TO	TAL da 9ª RM	0	0	0	0			

Quadro B-15: Distribuição de Grupos Geradores - 10ª RM

		10ª RM				
Nr Ord	OM	Grupos Geradores de Campanha por potência				
INI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva		
1	40º BI	0	0	2		
2	23º BC	0	5	0		
3	25º BC	0	2	2		
4	10º D Sup	0	0	0		
5	Pq R Mnt/10	0	0	3		
6	B Adm Gu F	0	2	0		
7	H Ge F (c)	0	0	0		
8	16ª Cia PE	5	0	0		
9	Cia C	0	0	0		
10	Reserva no Pq R Mnt/10	1	1	1		
	TOTAL da 10º RM	6	10	8		

Quadro B-16: Distribuição de Grupos Geradores - 11ª RM

	11ª RM					
Nr Ord	014	Grupos Ge	Grupos Geradores de Campanha por potência			
NI OIU	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva		
1	11º D Sup	4	0	0		
2	Pq R Mnt/11 (f)	0	0	0		
3	CRO/11 (c)	0	0	0		
4	HMAB (c)	0	0	0		
5	PMB (c)	0	0	0		
6	Reserva no 11º D Sup	1	0	0		
	TOTAL da 11ª RM	5	0	0		

Quadro B-17: Distribuição de Grupos Geradores - 12ª RM

	12ª RM							
Nr	ОМ		Grupos Gera	adores de Car	mpanha por	potência		
Ord	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	75 kva	150 kva	
1	12º B Sup	0	0	0	0	1	0	
2	Pq R Mnt/12	0	2	0	1	0	1	
3	CECMA	0	0	0	22	0	22	
4	HMAM (c)	0	0	0	0	0	0	
5	H Gu PV (c)	0	0	0	0	0	0	
6	H Gu T (c)	0	0	0	0	0	0	
7	H Gu SGC (c)	0	0	0	0	0	0	
8	Cia C	0	0	0	0	0	0	
9	Reserva no Pq R Mnt/12	0	1	0	2	1	2	
	TOTAL da 12ª RM	0	3	0	25	2	25	

Quadro B-18: Distribuição de Grupos Geradores - DF

		·	<b>Σ</b>		
		L	OF		
Nr Ord	014	Grup	os Geradores de (	Campanha por pot	ência
INI OIU	OM	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva
1	AGR	0	0	1	0
2	AGSP	1	0	0	0
3	AGGC	0	0	0	0
TOTAL da DF		1	0	1	0

Quadro B-19: Distribuição de Grupos Geradores - DSG

	DSG						
Nr Ord	ОМ	Grup	Grupos Geradores de Campanha por potência				
INI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva		
1	1º CGEO	0	1	0	0		
2	2º CGEO	2	0	0	0		
3	3º CGEO	2	0	0	0		
4	4º CGEO	3	0	0	0		
5	5º CGEO	0	0	0	0		
TC	TAL da DSG	7	1	0	0		

# DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS GERADORES DE CAMPANHA, NÍVEL BDA

Quadro C-1: Distribuição de Grupos Geradores - 1ª Bda C Mec

	1ª Bda C Mec							
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha por potência						
INI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	50 kva			
1	1º RC Mec	7	0	1	0			
2	2º RC Mec	3	0	1	1			
3	4º RCB	8	1	2	0			
4	19º GAC	5	0	3	0			
5	9º B Log	7	0	2	1			
6	1ª Cia E Cmb Mec	2	0	1	0			
7	11ª Cia Com Mec	14	2	0	1			
8	Esqd C	3	0	0	1			
9	1º Pel PE Mec	3	0	0	0			
10	Reserva no 9º B Log	5	1	1	1			
7	TOTAL da Bda	57	4	11	5			

Quadro C-2: Distribuição de Grupos Geradores - 2ª Bda C Mec

	2ª Bda C Mec							
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha por potência						
NI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva			
1	5º RC Mec	4	3	0	0			
2	6º RCB	2	2	0	0			
3	8º RC Mec	8	2	0	0			
4	22º GAC Ap	4	0	0	0			
5	10º B Log	3	1	1	3			
6	2ª Cia E Cmb Mec	4	0	0	2			
7	12ª Cia Com Mec	10	7	0	0			
8	Esqd C	2	0	0	0			
9	2º Pel PE Mec	2	0	1	0			
10	Reserva no 10º B Log	3	1	1	2			
	TOTAL da BDA	42	16	3	7			

Quadro C-3: Distribuição de Grupos Geradores - 3ª Bda C Mec

	3ª Bda C Mec							
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha por potência						
NI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	50 kva			
1	3º RC Mec	4	2	0	0			
2	7º RC Mec	4	0	0	0			
3	9º RCB	5	2	0	0			
4	25º GAC	4	0	0	0			
5	3º B Log	5	2	1	1			
6	2ª Bia AAAe	2	0	1	0			
7	3ª Cia E Cmb Mec	6	1	0	0			
8	13ª Cia Com Mec	20	3	0	0			
9	Esqd C	3	2	0	0			
10	3º Pel PE Mec	2	0	0	0			
11	Reserva no 3º B Log	5	1	1	1			
TO	OTAL da BDA	60	13	3	2			

Quadro C-4: Distribuição de Grupos Geradores - 4ª Bda C Mec

		4ª Bda	C Mec		
Nr Ord	OM	Grupos Geradores de Campanha por potência			ência
INI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva
1	10º R C Mec	2	1	0	0
2	11º R C Mec	4	0	1	0
3	17º R C Mec	3	2	0	3
4	20º RCB	1	0	2	0
5	9º GAC	8	0	2	0
6	28º B Log	2	0	1	0
7	3ª Bia AAAe	4	1	0	0
8	4º Cia E Cmb Mec	1	0	1	0
9	14ª Cia Com Mec	3	0	0	2
10	Esqd C	1	0	1	0
11	4º Pel PE Mec	1	0	0	0
12	Reserva no 28º B Log	2	1	1	1
	TOTAL da BDA	32	5	9	6

Quadro C-5: Distribuição de Grupos Geradores - 5ª Bda C Bld

5ª Bda C Bld							
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha por potência					
INI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	75 kva		
1	3º RCC	3	2	0	0		
2	5º RCC	3	2	0	0		
3	13º BIB	2	2	0	0		
4	20º BIB	4	2	0	0		
5	5º GAC Ap	4	1	0	0		
6	5º BE Cmb Bld	4	0	2	4		
7	5º B Log	10	1	2	1		
8	5º Esqd C Mec	2	1	0	0		
9	5ª Cia Com Bld	6	0	1	0		
10	11ª Bia AAAe Ap	4	0	0	0		
11	Esqd C	1	0	1	0		
12	25º Pel PE Mec	2	0	0	0		
13	Reserva no 5º B Log	4	1	1	1		
TC	OTAL da BDA	49	12	7	6		

Quadro C-6: Distribuição de Grupos Geradores - 6ª Bda Inf Bld

Quadro C-C	Quadro C-6: Distribuição de Grupos Geradores - 6º Bda ini Bid						
	6ª Bda Inf Bld						
Nr Ord	ONA	Grupos Geradores de Campanha por potência					
NI OIU	OM	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva		
1	7º BIB	8	0	0	0		
2	29º BIB	5	1	0	0		
3	1º RCC	2	0	0	0		
4	4º RCC	9	1	0	0		
5	3º GAC AP	3	2	0	0		
6	12º BE Cmb Bld	3	1	1	0		
7	4º B Log	2	1	1	1		
8	6º Esqd C Mec	0	2	0	0		
9	6ª Bia AAAe AP	3	0	0	0		
10	3ª Cia Com Bld	3	1	0	0		
11	Cia C	4	0	0	0		
12	26º Pel PE	2	0	0	0		
13	Reserva no 4º B Log	4	1	1	0		
T	OTAL da BDA	48	10	3	1		

	3ª Bda Inf Mtz						
			Grupos Geradores de Campanha por potência				
Nr Ord	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	100 kva		
1	22º BI	0	2	2	0		
2	36º BI Mec	4	1	0	0		
3	41º BI Mtz	6	0	0	0		
4	32º GAC	7	0	0	0		
5	16º B Log	10	0	0	0		
6	3º Esqd C Mec	2	0	0	0		
7	23ª Cia E Cmb	2	0	0	1		
8	6ª Cia Com	5	1	0	0		
9	Cia C	1	3	0	0		
10	23º Pel PE	2	0	0	0		
11	Reserva no 16º B Log	3	1	1	1		
1	TOTAL da BDA	42	8	3	2		

Quadro C-8: Distribuição de Grupos Geradores - 4ª Bda Inf L (Mth)

	4º Bda Inf L (Mth)						
Nr Ord	OM	Grupos Geradores de Campanha por potência					
INI OIG	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva		
1	10º BIL Mth	8	0	0	1		
2	11º BI Mth	2	1	0	0		
3	12º BIL Mth	5	0	0	0		
4	32º BIL Mth	2	0	0	0		
5	4º GAC L Mth	4	0	1	0		
6	17º B Log L	3	2	1	0		
7	CIJF/CEAC (c)	2	0	0	0		
8	4º Esqd C Mec	0	1	0	0		
9	4ª Cia Com L Mth	10	0	0	0		
10	Cia C	3	2	0	1		
11	35º Pel PE	0	0	0	0		
12	Reserva no 17º B Log L	4	1	1	1		
	TOTAL da BDA	43	7	3	3		

				LD30-N-00.00-			
	7ª Bda Inf Mtz						
Nr Ord	014	Grupos Ge	eradores de Campanha	por potência			
Mr Ord	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva			
1	15º BI Mtz	3	0	1			
2	16º BI Mtz	2	0	1			
3	31º BI Mtz	3	3	0			
4	16º RC Mec	7	0	1			
5	17º GAC	1	2	1			
6	B Adm Gu Natal (c)	0	0	0			
7	Cia C	2	0	1			
8	7º Pel PE	2	0	0			
9	Reserva na Cia C	2	1	1			
T	OTAL da BDA	22	6	6			

Quadro C-10: Distribuição de Grupos Geradores - 8ª Bda Inf Mtz

	8ª Bda Inf Mtz						
Nr Ord	OM	Grupos Geradores de Campanha por potência					
INI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva		
1	9º BI Mtz	10	4	2	0		
2	18º BI Mtz	3	4	1	1		
3	19º BI Mtz	3	4	1	0		
4	6º GAC	3	1	0	0		
5	8º B Log	3	0	1	0		
6	8º Esqd C Mec	2	1	0	0		
7	8ª Cia Com	8	0	0	0		
8	Cia C	7	0	1	0		
9	8º Pel PE	2	0	0	0		
10	Reserva no 8º B Log	4	1	1	1		
T(	OTAL da BDA	45	15	7	2		

	GU Es - 9 <sup>a</sup> Bda Inf Mtz						
Nr	OM	Gr	upos Gerado	res de Campanl	na por potênci	ia	
Ord	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	50 kva	
1	1º BI Mec (Es)	3	1	1	0	0	
2	2º BI Mtz (Es)	5	0	0	0	0	
3	57º BI Mtz (Es)	0	3	0	0	0	
4	15º RC Mec (Es)	0	0	0	0	0	
5	31º GAC (Es)	0	0	2	1	0	
6	B Es Com	15	0	0	0	0	
7	25º B Log (Es)	2	1	1	0	1	
8	2ª Cia Inf	2	0	0	1	0	
9	9ª Bia AAAe (Es)	0	2	0	0	0	
10	Cia C	12	0	0	0	0	
11	9º Pel PE	2	0	0	0	0	
12	Reserva no 25º B Log (Es)	4	1	1	1	1	
	TOTAL da BDA	45	8	5	3	2	

Quadro C-12: Distribuição de Grupos Geradores - 10ª Bda Inf Mtz

	10 <sup>a</sup> Bda Inf Mtz						
N - O -d	00.4	Grup	Grupos Geradores de Campanha por potência				
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva	100 kva		
1	14º BI Mtz	4	1	0	0		
2	59º BI Mtz	6	1	2	0		
3	71º BI Mtz	3	0	2	0		
4	72º BI Mtz	0	0	2	1		
5	7º GAC	0	2	1	0		
6	14º B Log	7	0	0	0		
7	10º Esqd C Mec	3	0	0	0		
8	10ª Cia E Cmb	0	0	2	1		
9	7ª Cia Com	4	0	0	0		
10	Cia C	2	0	2	0		
11	10º Pel PE	0	0	0	0		
12	Reserva no 14º B Log	3	1	1	1		
1	TOTAL da BDA	32	5	12	3		

	13ª Bda Inf Mtz						
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha por potência					
INI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	50 kva		
1	44º BI Mtz	3	1	0	0		
2	58º BI Mtz	2	0	2	1		
3	CF JAURU/66º BI Mtz	10	0	3	0		
4	18º GAC	2	0	0	0		
5	13º B Log (f)	0	0	0	0		
6	Cia C	5	0	0	0		
7	13º Pel PE	0	0	0	0		
8	13º Pel Com	3	0	0	0		
9	Reserva na Cia C	2	0	1	1		
-	TOTAL da BDA	27	1	6	2		

Quadro C-14: Distribuição de Grupos Geradores - 14ª Bda Inf Mtz

		14ª Bda Inf N	1tz		
Na Ond	ONA	Grupos	Geradores de Ca	ampanha por po	tência
Nr Ord	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	50 kva
1	23º BI (d)	3	1	0	0
2	62º BI	3	0	0	0
3	63º BI	2	0	0	0
4	28º GAC	3	1	1	0
5	27º B Log	0	3	2	1
6	14ª Cia E Cmb	4	1	0	0
7	Cia C	2	1	0	0
8	14º Pel PE	2	1	0	0
9	Reserva na Cia C	2	1	1	1
	TOTAL da BDA	21	9	4	2

Quadro C-15: Distribuição de Grupos Geradores - 15ª Bda Inf Mec

	15ª Bda Inf Mec					
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha por potência				
M Oru	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva		
1	30º BI Mec	4	0	1		
2	33º BI Mec	7	2	1		
3	34º BI Mec	3	3	0		
4	26º GAC	4	0	0		
5	15º B Log	1	1	0		
6	15ª Cia Inf Mtz	5	1	1		
7	16º Esqd C Mec	3	0	0		
8	15ª Cia E Cmb Mec	3	1	0		
9	15ª Cia Com Mec	30	0	4		
10	Cia C	4	1	0		
11	Reserva no 15º B Log	6	1	1		
	TOTAL da BDA	70 10 8				

Quadro C-16: Distribuição de Grupos Geradores - 11ª Bda Inf L

	11º Bda Inf L					
Nr Ord	OM	Grupos Geradores de Campanha por potência				
IVI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva		
1	2º BIL	2	5	0		
2	28º BIL	5	0	0		
3	37º BIL	2	2	0		
4	13º RC Mec	5	0	0		
5	2º GAC L	5	0	0		
6	2º B Log	0	4	0		
7	11ª Cia E Cmb L	2	2	0		
8	2ª Cia Com L	8	2	0		
9	Cia C	1	1	0		
10	11º Pel PE	2	0	0		
11	Reserva no 2º B Log L	3	1	0		
	TOTAL da BDA	35	17	0		

Quadro C-17: Distribuição de Grupos Geradores - 12ª Bda Inf L (Amv)

Quadio	Quadro C-17. Distribuição de Grupos Geradores - 12- Bua IIII E (AIIIV)							
	12ª Bda Inf L (Amv)							
Nr Ord	ОМ	Grup	Grupos Geradores de Campanha por potência					
INI OIU	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	100 kva			
1	4º BIL	0	0	4	0			
2	5º BIL	3	1	0	0			
3	6º BIL	4	0	1	2			
4	20º GAC L	3	1	0	0			
5	22º B Log L	0	0	3	0			
6	1º Esqd C L	3	0	0	0			
7	5ª Bia AAAe L	2	1	0	0			
8	12ª Cia E Cmb L	4	0	0	1			
9	12ª Cia Com L	6	0	0	0			
10	Cia C	4	0	0	0			
11	12º Pel PE	2	0	0	0			
12	Reserva no 2º B Log L	3	1	1	1			
	TOTAL da BDA 34 4 9 4							

Quadro C-18: Distribuição de Grupos Geradores - 18º Bda Inf Fron

Quadio C-1	8: Distribuição de Grup					
18ª Bda Inf Fron Grupos Geradores de Campanha (por potência)						
Nr Ord	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	200 kva	
1	47º BI	0	0	0	3	
2	17º B Fron	11	3	0	0	
3	2ª Cia Fron	2	0	2	0	
4	18ª Cia Com	11	2	0	0	
5	Cia C	3	0	0	0	
6	18º Pel PE	2	0	0	0	
7	Reserva na Cia C	2	1	1	1	
TOTAL da BDA		31	6	3	4	

Quadro C-19: Distribuição de Grupos Geradores - 1ª Bda AAAe

1ª Bda AAAe

Nr Ord	ONA	Grupos Geradores de Campanha (por potência)				
INF Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva		
1	1º GAAAe	1	1	0		
2	2º GAAAe	3	1	1		
3	3º GAAAe	4	3	2		
4	4º GAAAe	4	4	0		
5	11º GAAAe	9	2	0		
6	12º GAAAe SI	3	0	0		
7	B Mnt Sup AAAe	0	1	1		
8	Bia C	2	0	0		
9	Reserva no 2º GAAAe	2	1	1		
TOTAL da BDA		28 13 5				

Quadro C-20: Distribuição de Grupos Geradores - AD/1

Quadro C 20:	guadio e 20. Distribuição de diapos deradores AD/1							
	AD/1							
Nr Ord	0.04	Grupos Gera	Grupos Geradores de Campanha (por potência)					
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva				
1	11º GAC	3	0	0				
2	14º GAC	5	0	0				
3	21º GAC	3	1	1				
4	Bia C	0	3	1				
5	Reserva na Bia C	1	1	1				
7	TOTAL da AD		5	3				

Quadro C-21: Distribuição de Grupos Geradores - AD/3

	Distribuição de di apos de	AD/3				
Na Oad	014	Grupos Gera	Grupos Geradores de Campanha (por potência)			
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva		
1	13º GAC	4	0	2		
2	27º GAC	9	0	0		
3	29º GAC Ap	3	2	0		
4	3ª Bia BA (f)	0	0	0		
5	Bia C	3	0	3		
6	Reserva na Bia C	1	1	1		
,	TOTAL da AD		3	6		

Quadro C-22: Distribuição de Grupos Geradores - AD/5

		<u> </u>					
AD/5							
Na Oad	OM	Grupos Gera	Grupos Geradores de Campanha (por potência)				
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva			
1	15º GAC Ap	4	0	0			
2	Bia C	3	0	0			
3	Reserva na Bia C	1	0	0			
TOTAL da AD		8	0	0			

Quadro C-23: Distribuição de Grupos Geradores - Bda Inf Padt

Quadro C 25: Distribuição de drapos deradores	Bud IIII I qut
Bd	a Inf Pqdt

#### EB50-N-06.004

Nr Ord	Nr Ord OM		pos Geradores de	Campanha (por p	otência)
NI OIG			10 kva	15 kva	150 kva
1	25º BI Pqdt	3	1	2	0
2	26º BI Pqdt	3	2	0	0
3	27º BI Pqdt	5	1	0	0
4	8º GAC Pqdt	3	2	0	0
5	20º B Log Pqdt	2	3	1	1
6	B DOMPSA	4	1	1	0
7	CI Pqdt GPB	5	0	0	0
8	1º Esqd C Pqdt	3	0	0	0
9	1ª Cia E Cmb Pqdt	6	2	2	0
10	20ª Cia Com Pqdt	15	2	0	0
11	21ª Bia AAAe Pqdt	2	0	0	0
12	Cia Prec Pqdt	4	0	0	0
13	Cia C	2	1	0	0
14	Dst Sau Pqdt	2	0	0	0
15	36º Pel PE Pqdt	2	0	0	0
16	Reserva no 20º B Log Pqdt	6	2	1	1
	TOTAL da Bda		17	7	2

Quadro C-24: Distribuição de Grupos Geradores - 1ª Bda Inf SI

	1ª Bda Inf Sl						
Nr Ord	ONA	Grupo	os Geradores de C	ampanha (por pot	ência)		
ini Ora	OM	5 kva	10 kva	15 kva	50 kva		
1	CFRR/7º BIS	18	0	0	0		
2	1º BIS (Amv)	20	5	0	0		
3	10º GAC SI	0	3	3	0		
4	1º B Log Sl	1	3	3	0		
5	12º Esqd C Mec	4	0	0	0		
6	Cia C	0	1	0	0		
7	1º Pel Com SI	3	0	3	0		
8	32º Pel PE	2	0	0	0		
9	Reserva no 1º B Log SI	5	1	1	0		
	TOTAL da Bda	53	13	10	0		

Quadro C-25: Distribuição de Grupos Geradores - 2ª Bda Inf SI

2ª Bda Inf Sl

Nr Ord	ONA	Grupos Geradores de Campanha (por potência)					
INFORG	OM	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	75 kva	200 kva
1	CFRN/5º BIS	12	0	0	0	1	0
2	3º BIS	2	2	3	0	0	0
3	2º B Log SI	3	1	0	2	0	2
4	Cia C	2	0	0	0	0	0
5	2º Pel Com Sl	0	2	0	0	0	0
6	22º Pel PE	2	0	0	0	0	0
7	Reserva no 2º B Log SI	2	1	1	1	1	1
	TOTAL da Bda	23	6	4	3	2	3

Quadro C-26: Distribuição de Grupos Geradores - 16ª Bda Inf SI

	16ª Bda Inf Sl							
N - O - I	014		Grupos Geradores de Campanha (por potência)					
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	75 kva	200 kva	
1	CFSol/8º BIS	5	2	0	0	0	0	
2	17º BIS	8	0	2	0	0	0	
3	16ª Ba Log	4	0	0	4	2	2	
4	Cia C	0	2	0	0	0	0	
5	16º Pel Com SI	3	0	0	0	0	0	
6	34º Pel PE	0	0	0	0	0	0	
7	Reserva na 16ª Ba Log	2	1	1	1	1	1	
TOTAL da Bda 22 5 3 5 3				3				

Quadro C-27: Distribuição de Grupos Geradores - 17ª Bda Inf SI

	17º Bda Inf Sl						
Nr Ord	OM	Grupos Geradores de Campanha (por potência)					
INI OIG	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva			
1	CFAC/4º BIS (d)	2	1	1			
2	CFRO/6º BIS	0	2	0			
3	54º BIS	3	1	1			
4	CF Juruá/61º BIS	5	2	1			
5	17ª Cia Inf SI	0	2	0			
6	17ª Ba Log	2	1	2			
7	Cia C	3	0	0			
8	17º Pel Com Sl	2	0	0			
9	17º Pel PE	2	0	0			
10	Reserva Bda na 17ª Ba Log	2	1	1			
	TOTAL da Bda 21 10 6						

	22ª Bda Inf Sl							
Nr Ord	ON4	Grupos Gera	Grupos Geradores de Campanha (por potência)					
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva				
1	CFAP/34º BIS	10	0	4				
2	2º BIS	2	2	2				
3	24º BIS	3	0	0				
4	Cia C	2	1	0				
5	Reserva na Cia C	1	1	1				
7	TOTAL da Bda	18	4	7				

Quadro C-29: Distribuição de Grupos Geradores - 23ª Bda Inf SI

	Quadro e 25. Distribuição de Grapos Geradores 25- Dad IIII 51							
	23ª Bda Inf Sl							
Nr Ord	ONA		Grupos Gera	dores de Ca	mpanha (po	or potência)		
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	75 kva	100 kva	
1	50º BIS	4	1	1	0	0	0	
2	51º BIS	6	0	3	0	0	0	
3	52º BIS	3	0	1	0	0	0	
4	53º BIS	4	0	1	1	0	0	
5	1º GAC SI	3	1	0	0	0	0	
6	23º B Log Sl	5	1	1	0	0	2	
7	23º Esqd C SI	4	1	1	0	0	0	
8	6ª Cia E Cmb Sl	3	1	0	1	0	0	
9	23ª Cia Com Sl	3	0	0	0	0	0	
10	Cia C	0	0	0	0	2	0	
11	33º Pel PE	2	0	0	0	0	0	
12	Reserva no 23º B Log SI	4	1	1	1	1	1	
	TOTAL da Bda 41 6 9 3 3 3						3	

Quadro C-30: Distribuição de Grupos Geradores - 1º Gpt E

			1º Gpt E				
Nr Ord	ONA	(	a (por potência	)			
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	75 Kva	
1	1º BEC	0	3	0	0	2	
2	2º BEC	3	0	4	0	0	
3	3º BEC	0	3	0	1	0	
4	4º BEC	2	0	4	0	2	
5	7º BE Cmb	0	0	0	0	2	
6	CRO/7 (c)	0	0	0	0	0	
7	B Adm Gu JP (c)	0	0	0	0	0	
8	Cia C	1	0	0	0	0	
9	Reserva na Cia C	1	1	1	1	1	
TO	TOTAL do Gpt E 7 7 9 2 7						

Quadro C-31: Distribuição de Grupos Geradores - 2º Gpt E

2º	Gpt	E
_	Opt	_

Nr	ОМ			Grupos	Gerador	es de Ca	mpanha (p	or potênc	ia)	
Ord	OIVI	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	75 kva	100 kva	300 kva	400 kva	500 kva
1	5º BEC	2	2	0	0	0	0	2	0	0
2	6º BEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0
3	7º BEC	3	0	0	2	1	0	0	0	1
4	8º BEC	0	4	0	2	0	2	1	1	1
5	21ª Cia E Cnst	0	6	0	0	0	0	0	0	0
6	CRO/12 (c)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Cia C	8	0	4	0	1	0	0	0	0
8	Reserva na Cia	2	1	1	1	1	1	1	1	1
TO	TAL do Gpt E	17	13	7	5	3	3	4	2	3

Quadro C-32: Distribuição de Grupos Geradores - 3º Gpt E

Quuc	Quadro C 32. Distribuição de Grapos Geradores 3- Opt E						
		3º Gpt E					
Nr Grupos Geradores de Campanha				npanha (po	r potência)		
Or	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	200 kva	300 kva	500 kva
d							
1	9º BE Cmb	6	2	2	0	0	0
2	9º BEC	0	3	3	1	1	1
3	CRO/9 (c)	0	0	0	0	0	0
4	Reserva no 9º BE Cmb	1	1	1	0	0	1
	TOTAL do Gpt E	7 6 6 1 1 2					

Quadro C-33: Distribuição de Grupos Geradores - 4º Gpt E

	4º Gpt E							
Nr Ord	ONA		Grupos Geradores de Campanha (por potência)					
Nr Ord	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	300 kva	500 kva	
1	3º BE Cmb	4	0	0	2	0	0	
2	6º BE Cmb	2	0	0	0	2	0	
3	1º B Fv	0	5	3	1	0	1	
4	CRO/3 (c)	0	0	0	0	0	0	
5	CRO/5 (c)	0	0	0	0	0	0	
6	Reserva no 3º BE Cmb	1	1	1	1	1	1	
•	TOTAL do Gpt E 7 6 4 4 3 2							

Quadro C-34: Distribuição de Grupos Geradores - 5º Gpt E

	5º Gpt E							
Nr	OM		Grupos Geradores de Campanha (por potência)					
Ord	Olvi	5 kva	10 kva	15 kva	50 kva	100 kva	300 kva	500 kva
1	1º BE Cmb (Es)	4 0 4 1 6 1 1						
2	4º BE Cmb	2	0	0	0	0	0	0
3	CRO/1 (c)	0	0	0	0	0	0	0
4	4 Reserva no 1º BE Cmb (Es) 1 0 1 1 1 1 1							1
	TOTAL do Gpt E 7 0 5 2 7 2 2							

	ED30 14 00:004							
	Ba Ap Log Ex							
Nr Ord	0.14	-	Grupos Geradores de Campanha (por potência)					
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva	200 kva	750 kva		
1	1º D Sup	0	0	2	0	0		
2	D C Mun	0	0	0	0	0		
3	BMSA	0	2	0	0	0		
4	BCMS	2	0	0	0	0		
5	ECT (c)	0	0	0	0	0		
6	H Cmp	0	0	0	0	1		
7	Cia C	0	5	0	3	0		
8	Reserva no BCMS	1	1	1	1	1		
TOTA	TOTAL da Ba Ap Log 3 8 3 4 2					2		

Quadro C-36: Distribuição de Grupos Geradores - C Op Esp

Quau. o o	C Op Esp							
Nr Ord	OM	Grupos Ge	radores de Campanha	a (por potência)				
Ni Ora	OIVI	5 kva	10 kva	15 kva				
1	B Adm C Op Esp (c)	0	0	0				
2	1º B F Esp	0	3	0				
3	1º B A C	5	5	0				
4	1º Btl Op Ap Info	2	0	4				
5	B Ap Op Esp	0	3	0				
6	CI Op Esp	6	0	0				
7	Cia DQBRN	0	0	0				
8	6º Pel PE	0	0	0				
9	Reserva na B Ap Op Esp	1	1	1				
	TOTAL do C Op Esp 14 12 5							

Quadro C-37: Distribuição de Grupos Geradores - C Art Ex

		C Art Ex				
Nr Ord	OM	Grupos Gera	Grupos Geradores de Campanha (			
MI OIU	OIVI	5 kva	10 kva	15 kva		
1	6º GMF	2	2	0		
2	16º GMF	0	4	3		
3	CI Art Msl Fgt	3	0	0		
4	C Log Msl Fgt	3	0	0		
5	B Adm/C I F (c)	0	0	0		
6	Bia C	2	2	0		
7	Bia BA	0	0	0		
8	Reserva na Bia C	1	1	1		
TO <sup>-</sup>	TAL do C Art Ex	11	9	4		

	C Av Ex							
Nr Ord	ONA	Grupos Geradores de Campanha (por potência)						
Nr Ord	OM	5 kva	10 kva	15 kva				
1	1º B Av Ex	0	0	6				
2	2º B Av Ex	3	0	0				
3	Btl Mnt Sup Av Ex	3	0	0				
4	B Av T	3	0	0				
5	CIAvEx	3	0	0				
6	Cia Com Av Ex	2	0	0				
7	Reserva na B Av T	1	0	1				
TC	OTAL do C Av Ex	15	0	7				

Quadro C-39: Distribuição de Grupos Geradores - 3º Gpt Log

	3º Gpt Log					
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha (por potência)				
Nr Ord		5 kva	10 kva	15 kva		
1	Pq R Mnt/3	0	1	0		
2	3º B Sup	0	1	0		
3	13ª Cia DAM	0	0	0		
4	DSSM (c)	0	0	0		
5	DSSA (c)	0	0	0		
6	Reserva no Pq R Mnt/3	0	1	0		
•	TOTAL do Gpt Log	0	3	0		

Quadro C-40: Distribuição de Grupos Geradores - 9º Gpt Log

Quadro C 40. Distribuição de drupos deradores 3- apt tog							
	9º Gpt Log						
Nr Ord	ОМ	Grupos Geradores de Campanha (por potência)					
Nr Ord		5 kva	10 kva	15 kva			
1	18º Btl Trnp	2	0	0			
2	9º B Sup	2	0	2			
3	9º B Mnt	0	0	3			
4	Reserva no 9º B Mnt	1	0	1			
	TOTAL do Gpt Log	5	0	6			

Quadro C-41: Distribuição de Grupos Geradores – C Com G Ex

Quadro C 41.	Distribuição de Grupos Gera				
	T T	C Com G Ex			
Nr Ord	OM -	Grupos Geradores de Campanha (por potência)			
NI OIU		5 kva	10 kva	15 kva	
1	CIGE	0	0	0	
2	Es Com	2	0	0	
3	1º BGE	8	0	0	
4	Ba Adm	2	1	0	
5	Cia C <sup>2</sup>	6	0	0	
6	Reserva na Ba Adm	2	1	0	
TOT	TOTAL do C Com G Ex		2	0	

Com D Ciber					
Na Oad	ОМ	Grupos Geradores de Campanha (por potência)			
Nr Ord		5 kva	10 kva	15 kva	
1	CD Ciber (c)	0	0	0	
2	E Na D Ciber (c)	0	0	0	
6	Reserva na Ba Adm/C Com G Ex	0	0	0	
	TOTAL do Com D Ciber	0	0	0	

Quadro C-43: Distribuição de Grupos Geradores - CITEx

CITEX						
Nr Ord	ONA	Grupos Geradores de Campanha (por potência)				
	ОМ	5 kva	10 kva	15 kva	35 kva	
1	1º CTA	1	0	0	0	
2	2º CTA	0	0	0	0	
3	3º CTA	0	0	0	0	
4	4º CTA	0	0	0	0	
5	5º CTA	0	0	0	0	
6	6º CTA	0	0	0	0	
7	7º CTA	0	0	0	0	
8	11º CT	1	0	0	0	
9	21º CT	0	0	0	0	
10	41º CT	0	0	0	0	
11	51º CT	0	0	0	0	
12	52º CT	5	0	0	0	
ТО	TAL do CITEx	7	0	0	0	

Obs: não há previsão de Gp Ger Cmp nos Centros de Telemáticas (c)

Quadro C-44: Distribuição de Grupos Geradores - Diversos

CITEx					
Na Oad	ОМ	Grupos Geradores de Campanha (por potência)			
Nr Ord		5 kva	10 kva	15 kva	35 kva
1	CIE (c)	0	0	0	0
2	B Adm QGEx (d)	2	0	2	0
3	EGGCF (c)	0	0	0	0

### **LEGENDAS:**

- (a) CCFEx na mesma sede.
- (b) CEP/FDC na mesma sede.
- (c) OM não possui QDM, ou não está previsto Gp Ger Cmp no QDM.
- (d) Previsto em QDM.
- (e) reserva no próprio EE.
- (f) OM não ativada.